Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER PUBLICATION DATE

10236503 08-09-98

APPLICATION DATE

26-02-97

APPLICATION NUMBER

09058333

APPLICANT: YOSHINO KOGYOSHO CO LTD;

INVENTOR :

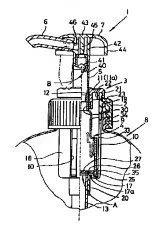
KISHI TAKAO:

INT.CL.

B65D 47/34

TITLE.

: LIQUID EJECTION PLIMP



ABSTRACT :

PROBLEM TO BE SOLVED: To form the whole liquid ejection pump of the synthetic resin in a method wherein an expandable cylinder in which a cylindrical part small in diameter, thin in wall thickness, and elastically deformable in a recessed manner is erected from an upper edge of a support cylindrical part through a thin-walled curved part, is supported in a vertically movable manner.

SOLUTION: A nozzle 6 in erected when in use to make a base end opening communicate with a through hole 46, and then, a depressing head 7 is vertically moved several times to perform the initial operation, and the liquid in a container is introduced in an expandable cylinder 4 for preparation. When the head 7 is depressed, a cyrved part 33 and a deformed cylindrical part 34 of the expandable cylinder 4 are pressed into a support cylindrical part while elastically deformed, and the volume in the expandable cylinder 4 is reduced to pressurize the stored liquid, and the pressurized liquid passes through a stem 5 and opens a discharge valve B, and ejected from the nozzle 6. When the pressure on the head 7 is released, the stem 5 and the head 7 are elevated by the elastic restoration force of the curved part 33 and the deformed cylindrical part 34 of the expandable cylinder 4, and the pressure in the expandable cylinder 4 becomes negative, and the liquid in the container flows in by opening a suction valve A.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-236503

(43)公開日 平成10年(1998) 9月8日

(51) Int.Cl.*				
B 6 5 D	47/34			

鐵別記号

FΙ B65D 47/34

В

審査請求 未請求 請求項の数6 FD (全 7 頁)

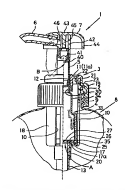
(21)出願番号	特顧平9-58333	(71)出顧人	000006909 株式会社吉野工業所
(22) 出順日	平成9年(1997)2月26日		東京都江東区大島3丁目2番6号
(ab) Hisk ii	1,200 (1001) = 7,12011	(72)発明者	
			東京都江東区大島3の2の6 株式会社吉
			野工業所内
		(72)発明者	岸 隆生
			東京都江東区大島3の2の6 株式会社吉
			野工業所内
		(74)代理人	弁理士 今間 良夫

(54) 【発明の名称】 液体噴出ポンプ

(57)【要約】

【課題】金属部材との分別処理の問題点を解消するため 全体を合成樹脂により形成しても、従来品同様のポンプ 機能を発揮でき、また、液漏れのない優れた液体噴出ボ ンプを提案する。

【解決手段】押し下げヘッド式のポンプに於いて、シリ ンダ及びピストンをなくして、ステム5及びその上端の ノズル6付き押し下げヘッド7を特殊構成の伸縮筒4に より上下動可能に支持させ、また、この伸縮筒及びステ ムを固定支持して容器体8に装着するための支持ケース 3を設けて、その周壁に複数の窓孔10を穿設した。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 上部外周に二重筒状に突設した装着筒2 を容器体口頚部9外周に嵌合させて装着固定させるとと もに、頂板部11中央を貫通する案内筒12を設け、且つ、 容器体内に垂下させた周壁に複数の窓孔10を穿設してな る筒状の支持ケース3と、該支持ケース底部中央に設け た吸い込み弁Aと、該吸い込み弁周囲の支持ケース底部 に下端を嵌着固定させて上方へ支持筒部32を起立させる とともに、該支持简部上端縁より薄肉湾曲部33を介して 小径薄肉で且つ陥没弾性変形可能な変形筒部34を起立さ せてなる伸縮筒4と、該伸縮筒上端に下端を連結して上 下動自在に支持させるとともに、上記案内筒12を介して 支持ケース3の項板部11上方に上端を突出し、且つ、内 部に吐出弁Bを形成してなるステム5と、該ステム上端 に嵌着固定したノズル6付き押し下げヘッド7とを備 え、上記伸縮筒4の上方引き上げ状態でステム外周下端 を案内筒12内間下端に摺接係止可能に構成してなること を特徴とする液体噴出ポンプ。

【請求項2】 上記案内衡12内面に周設した下向き段部38にステム5分面下部部に周設した上向き段部37を当接 係止させるとともに、上昇上向き段部37下方の外周に突 周設した係止突条39外面を上記下向き段部38下方の案内 節12内面に屠殺させて、伊ィ爾省4の上方引き上げ状態で ステム外周下端を案内筒12内面下端に屠接係止させてな る請求項13戦の液体境出ポンプ。

[請求項3] 上記ノズルらを、前方突出状態から下方 垂下状態に回動可能に得成するとともに、前方突出状態 でのみノズル孔とステムラとが連通する放び、構成し、ノ ズル垂下状態で先端が支持ケースの項板部11上面に係止 されてヘッドの押し下げが不能に構成してなる請求項1 記載の液体場出ポンプ。

[請求項4] 上記ステム5と支持ケース3との間にス 大ムの上下動が可能で且の回動を不能にする回り止め機 構Cを設けるともに、上記押し下げペッド7をステム ち上端外原に落密且の回動可能に嵌合させ、且つ、ステ ありまない実設した連通740とブル基端間10をペッ ド7のステム5に対する回動により連週させてノズル6 の開閉を行う如く構成してなる請求項1記載の液体噴出 ポンプ・

【請求項5】 上記ステム5外周下端を案内商12内周下端に招接係止した状態でヘッド下部に善脱可能にスペー サー52を介在させてなる請求項1記載の液体噴出ポンプ。

【請求項6】 上記スペーサーがノズルキャップ55を併設したスペーサー52Aである請求項5記載の液体噴出ポンプ

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は液体噴出ポンプに関する。

[0002]

【従来の技術】液体噴出ポンプとして、上端の押し下げ ヘッドを押し下げることにより内部のポンプ機構の作用 によりヘッドのノズル孔より液を噴出させる如く構成し た、所謂、押し下げヘッド式のポンプが知られている。 これらの例として、例えば、容器体口頚部に嵌合させた 装着キャップにより上端部を固定して下部を容器体内へ 垂下させたシリンダと、シリンダ内に上下動可能に嵌合 させた環状ピストンを下端外周より突設して上下動可能 に設けるとともに、上端をシリンダ上方へ突出させたス テムと、ステム上端に嵌着させたノズル付きの押し下げ ヘッドとを備え、シリンダ下端部に吸い込み弁を、ステ ム内上部には吐出弁をそれぞれ設け、ステム及び押し下 げヘッドからなる上下動部材をコイルスプリングにより 常時上方に付勢させ、このスプリングの付勢に抗して上 下動部材を押し下げることにより、シリンダ内の液を加 圧して吐出弁を開いてノズルより液を噴出し、また、へ ッドの押圧を解除するとスプリングにより上下動部材が 上昇し、シリンダ内が負圧化して吐出弁が閉じ、吸い込 み井が開いて容器体内の液をシリンダ内に導入する如く 構成している。

[0003]

[0004]

【課題を解決するための手段】本請求項 見・現内の液体鳴 出ポンプは、上記課題を解決するため、上部外間に二重 簡炊に突起した装着筒 2 を容器体口頭部の外間に出き 筒状に突起した装着筒 2 を容器体口頭部の外間に接合さ せて装着間定させるとともに、頂板部11中央を貫通する 数の窓孔10を容設してなる間状の支持ケース3と、該支 持ケース底部中央に設けた吸い込み弁みと、診験の 対側間の支持ケース底部に事態を被者固定と表した方へ 支持時部32を担立させるとともに、該支持衛部上端線が の漢別部部32を担立させるともに、該支持衛部上端路32 を次形部部34を担立させてなる伸縮筒4と、該伸編 上端に下端と連結して上下動自在に支持させるとも 上端に下端と連結して上下動自在に支持させるととも 、上記案件間2を分して支持ケース3の間度部11上方 に上端を突出し、且つ、内部に吐出弁 B を形成してなる ステムちと、該ステム上端に被補固定したノズルら付き 押し下げへッドフを確定、上記仲籍商 40 万寸 5 十 げ状態でステム外周下端を案内筒12内周下端に階接係止 可能に開版してなることを特徴とする液体噴出ポンプと して構成した。

[0005]また、読求項2条明のポンプは、上記案内 間12内面に周設した下向き段部38にステム5外面下始部 に周設した上向き段部37年当接係止させるとともの、上 配上向き段部37下方の外周に突周設した係止突条39外面 を上記下向き段部38下方の外周に次周に開きせて、 伸縮筒4の上方引き上げ状態でステム外周下端と案内筒 12内面下線に器接係止させてなる請求項11記載の液体噴 出ポンプとして構成した。

[0006]また、請求項3発明のポンプは、上記ノズル6を、前方突出状態か下方垂下状態に回動可能に構成するともに、前方突出状態でのみノズル孔とステム5とが連連する如く構成し、ノズル垂下状態で先端が支持ケースのJT模部11上面に発止されてヘッドの押し下げが不能に構成してなる前求項1記載の液体噴出ポンプとして構成した。

(0007)また、請求項4発明のボンプは、上記ステム5と支持ケース3との間にステムの上下動が可能で且 の国動き不能にする回り止め機能でを設けるとともに、 上記押し下げヘッド7をステム5上端外周に液密且の回 動可能に始合させ、且つ、ステム5上部に撃撃とた。連通 回動により連通させてノズル6の開閉を行う如く構成した でなる請求項1記載の液体率出ボンブとして構成した。 (0008)また、請求項予制のポンプは、上記ステ ムラ外周下端を案内筒12内周下端に摺接係止した状態で ヘッド下部に着脱可能にスペーサー52を介在させてなる 請求項1記載の液体・噴出が、アンとして構成したな、 のッド下部に着脱可能にスペーサー52を介在させてなる 請求項1記載の液体・噴出が、アンとして構成した。

[0009]また、請求項6発明のボンプは、上記スペーサーがノズルキャップ55を併設したスペーサー52Aである請求項5記載の液体噴出ボンプとして構成した。 [0010]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施例の形態を図 面を参照して説明する。本発明の液体噴出ポンプ1は、 装着筒 2付きの支持ケース3と、伸縮筒4と、ステム5 と、ノズル6付き押し下げヘッド7とを主要部材として 備えている。

【0011】支持ケース3は、底部中央及び頂板部中央 を開口した無数で上部外周に下面を開口した二重筒状に 装着筒2を突設し、装着筒2を容器体8の口類部9外周 に嵌合させることにより、その下端を容器体内に垂下さ せて装着間定される。また、容器体8内に基下さ 壁には複数の窓孔10を穿設するとともに、その頂板部11 中央にはステム5を貫通させるための案内間2を貫設しており、底部中央には吸い込みチムを設行でいる。更 に、吸い込み弁Aに連通させて容器体内下端部に垂下させるパイプ13を連結している。

[0012] 図1に示す実施例は、装着筒2を回動可能に設けた例を示し、支持ケース3を、ケース本体14と、係止部村15と、装着筒部村16とで構成している。ケース本体14は、底壁17周縁部より用壁18を立設させた上端間の高鉄をなし、周壁外風上部から外方へフランジ19を突設し、該フランジ10下の周壁を内厚に形成し、また、底壁中央部を上方へ円筒状に動出させた動出部17aを形成し、その状態と大の八階の井戸が大井戸が大井戸が大井戸町では、また、底壁裏面からパイプ除合用の嵌合筒20を振設し、この嵌合筒内面にパイブ13の上端を接着させ、下端を容易数件を踏むを手でさせている。

[0013]上記総孔10は、支持ケース3の重量を軽減するとともに、容器体内の負圧化解消のための吸気孔の役割を果たすもので、本実施例では縦長矩形状の窓孔10を周方向等間隔に6本程度設けている。但し、窓孔10の数及び形状は特に限定されないが、液が侵入した場合を考慮してその下端が支持ケース3の底壁17部分に至るものが軽ましい。

【0014】係止部材15は、ケース本体14の周盤上端外 周に凹凸係合手段を介して抜け出し不能に嵌合させた版 合筒21の上端縁より、支持ケース3の頂板部11を構成す る頂板部11aを運設するとともに、その中央上上記した 案内筒12を貫設し、また、頂板部11a 裏面周縁部より垂 設したシー/権22をケース本体14の周壁内面上端部に密 嵌させている。

【0015] 装着筒部材16は、内周に娯楽を能した装着 面2の上端縁より内方へ取り付け用のフランジ23を延設 し、該フランジ内局縁部をケース本体14のフランジ39 と、係止部材15の嵌合筒21との間に回動可能に遊散させ ている。そして、ケース本体14の下端を容器内内に発 悪下させるとともに、ケース本体16型の上近内厚部を容 器体口頚部9内面上端に密嵌させ、口頚部9上面に当接 させたフランジ19下面を装着南部材16のフランジ23によ り圧接係止させている。

【0016】上記歌い込み非Aは、支持ケース3の上記 通孔を開閉可能に閉塞する合成樹脂製或いはエラストマ 一製の弁器材2を装着して形成している。弁部材24は、 図2に示す如く、嵌合用の局盤の5上端とり内方へ周方向 緑の弾性板部26を突設し、各弾性板部26内側線に外間 縁を一体に連結した弁成27を設けて構成しており、周壁 をケース本体は40上記測出部17a 外面に接着するととも た、弁板により第24を関すいる。尚、吸い込み非A は上記したものに限らず、例えば、図6及び図7に示す 如き手部材24a を採用して吸い込み并Aを構成することも 可能である。

【0017】この弁部材24aは、上端縁より内方へ、また、下端縁より外方へ、それぞれフランジを突設した形状の筒状基部28を有し、該基部の上端縁より一体に立設

したコイルスプリングのを開方向複数線付、その上端に 中央部が転面状に凹んだ弁板30を延設して構成してい る。また、この弁部材24a を装着する支持ケース3は、 上記郷北部77a の透孔周縁部より嵌合向部31を立設し、 上記標状基部28を勝出部77a を被関して接着固定すると ともに、コイルスプリング29を嵌合向部31分間に嵌合さ せ、且つ、弁板30により嵌合向部31上端開口を閉塞して 整着する。

[0018] 伸縮簡体は、上記吸い込み弁A開門の支持 ケース底部に下端を液密に接着固定させて上がへ支持筒 部32を起立させるとともに、支持筒部上端線より薄肉溶 曲部33を介して小径薄肉で且一路没弾性室野可能な変彩 6部34を起立させて構成している。この節段弾性変形と は、図3に示す如く、上方からの押圧時に、変形筒部34 の下端線が順次略180 * 折り返されつつ陥没する如く弾 性変形することを意味する。この際、薄肉湾曲部33が弾 性変形当の変みの胎を歩なる。

【0019】本実施例では、支持簡節32下端に大径の下部連結間5を、また、逐行簡節34の上端形を寄干内方へ 薄曲させてその上端線に小径の上部建結開5をそれぞれ 延設し、上記井部村240別型外周とケース本体周型18の 下端部との間にその下部途結節35を挟着間度をせて上 方へ起立させている。伸縮値4上方には上下動可能に支 持されたステム5及が弾し下げヘッド7を備えている。 【0020】ステム5は伸縮向4内と達通し、その中 の液を上方の弾し下げヘッド7に導入させるための導管 で、上下端を開口した筒状をなし、その下端部を上部に 縮筒上部外層に液衝に嵌着固定させており、その上端を 結節上部外層に液衝に接着固定させており、その上端 上記案内間12を介して支持ケース3の頂板部11上方に上 下動野能に突出している。

【0021】また、ステム5の外面下部に形成した上向 き段部37が、上記案内筒12内面下部に摺接した下向き段 部38に当接してそれ以上のステムの引き上げを不能に構 成するとともに、上向き段部37下部のステム外周下端部 に周設した係止突条39を上記下向き段部38下方の案内筒 12内面下端部に摺接させ、この部分の良好な液密性を維 持する如く構成している。この係止突条39は強制的に案 内筒12内面下端部に乗り上げており、使用時の伸縮筒4 による上方付勢の際には係止突条39は案内筒12下面に液 密に係止される。従って、伸縮簡4は図1の係止状態で は上方へ引き上げた状態にあり、使用時の伸縮の際には 若干縮んだ状態で行われる。伸縮筒4を引き上げた状態 は湾曲部33の弾性変形により生じる。また、ステム5内 上部には吐出弁Bを設けている。この吐出弁Bは、ステ ム内上部に突設した弁座40上にその弁口を閉塞して上下 動可能に合成樹脂製の玉状弁体41を載置させて構成して

【0022】押し下げヘッド7は、ステム5より導入された液を前端のノズル6より噴出するとともに、押し下げて内部のポンプ機構を作動させるためのもので、本実

施例ではステム上端外周に級常に除着させた解節点を頂 銀3項面中央より重設するとともに、頂壁周縁節から経 筒途中位置よを平原組4を悪し、縦筒上部で基端部を 開口したノズル6を垂下壁を貫通して前方へ突出させて いる。また、頂壁3項面中央より玉状弁体41の上下動を 規制する棒状変起5を乗りている。

【0023】本実施例に於いてノズル6は、前方突出状態から下方垂下状態に回動可能に構成するとともに、前方突出状態でのみノズル1ルとステム5内とか返過する知く構成し、ノズル量下状態で失端が支持ウース3の頂板11上面に低され、ットドの縦筒42前部に別株に投している。本実施例では、ペットドの縦筒42前部に別株に設けたノズル6の基端部両側を報着させ、その端面を円弧面形成するとともに、縦筒ル2前間に穿鏡した透孔14前前端間10形成するとともに、縦筒ル2前間に穿鏡した透孔14前前端間10形成するとともに、縦筒ル2前間に穿鏡した透孔14前前流間が活動可能な円弧面がが返過し、ノズル6を下方へ回動が搭動可能な円弧面が方透光で大力にある。また、ノズルを下方へ回動を対しました。大型大路で大力を開発したいる。また、ノズルを下方へ置するせた際に、ステム5の上記上前を段階37と案内筒12の下向を段階37と案内筒12の下向を段階37と案内筒12の下向を段部38とが当接する位置で頂板部11上面にその先端が35秒まする4位、機能している。

【0024】上記の如く構成したポンプ1は、保管、運 搬等の不使用時には、ノズル6を回動垂下させてその先 端を頂板部11上面に当接した状態にしておく。また、使 用する時は、ノズル6を起立させてその基端開口を透孔 46と連通させ、次いで押し下げヘッドを何回か上下動さ せて初期作動を行い、伸縮筒4内に容器体内の液を導入 して準備を整える。次いで押し下げヘッドを押し下げる と、伸縮筒4の湾曲部33及び変形筒部34が支持筒部32内 に弾性変形しつつ押し込まれて伸縮筒4内の容積を減少 させて収納液を加圧し、この加圧液がステム5を通り吐 出弁Bを開いてノズル6より噴出する。次いでヘッドの 押圧を解除すると伸縮筒4の湾曲部33及び変形筒部34の 弾性復元力でステム5及びヘッド7が上昇し、伸縮筒内 が負圧化するため容器体内の液が吸い込み弁Aを開いて 導入される。また、この際液の減少により負圧化する容 器体内へ、案内筒12とステム5の間を通り窓孔10より外 気が導入される.

【0025]また、図8に示す実施例は、ステム5の下部外間と、上記案内筒12内面との間に回り止め機構Cを 能している。この回り止め機構Cとして、ステム5外間 に凹溝47を複製し、一方支持ケース3の案内筒12内面に 縦突架48を縦設し、該縦突条を上記凹溝47内に上下動可 能に嵌合させ、ステムが支持ケース3に対して上下動は するが回動したり縦に構成している。

【0026】また、ステム5上端の嵌合位置をヘッド7 の綴衛2内上部まで延設するとともに、液密且つ回動可 能に嵌合させ、その上部に穿破した連通孔49とノズル基 端開口とをヘッド7のステム5に対する回動により連通 させてノズルの開閉を行う如く構成している。 [0027] 更に、上記を林突起に分析面上郷上総節240 加上都との間に流址を部から掛け次包、ステム、5上端に 設けた切欠き51内にこの値上板部50を挿入してヘッドの 回動を規制している。使って、上記係止板部50が切欠き 51の一関部・3接する状態では、ノズルのの多地開口が 上記递通400とズレた位置にあり、ステム5の上端部に より液帯に閉塞されてステム内とノズル内とが遮断さ れ、また、係止板部50が切欠き51の他関部へ当接する状 態に回動されると、逃避孔40とノズル塩側間しとが連適 して液の場出が可能となる効は構成している。

【0028】また、本実施例では、スペーサー52を設け いる。このスペーサーは、押し下げヘッド7の下部に 介在させて、ヘッドの押し下げを不能にするためのもの で、一端を開口したリング状基部53後部外面より把手54 を突設して構成しており、基部53を押し下げヘッド7の が構名了箱及びステム5上部外面にスサッフフィット式 に統合させ、その上面を縦筒42外面に設けた下向き段部 に保止させるとともに、下面を支持ケース3の頂板部11 上面に係止させな整力でいる。

【0029】また、図10に示す実施例では、別形態のスペーサー520 を設けており、読水ペーサー520 は20 メルキャップ550 を投けており、読水ペーサー520 は20 メルキャップ550 を付設している。本実施例では、後部を開口したリング状基部53 の前部外面より積削面丁学状をす程が与なを実設し、更に、その把手が40 の前面上部より前方へ突出した支持板50前部上面にノズルキャップ550を一体に延設して構成しており、左部530 を押してが、ペードの機関はでは、であり、大きないでは、であり、大きないでは、その上面を解論の2分間に設けてカータの間を縮上させるととは、下面を支配に設けて、アークを設定に発させている。一次ルキャップ55をノズルを完成に依着させて読着している。一尚、上記各東と解析に終けて、全部対は主としての披閉底にり形成し、必要に応じてエラストマー、金属等を併用して形成する。

[0030]

外周に三重商状に突動した装着筒2を容器体口類部9外 周に嵌合させて装着固定させるとともに、頂敷部11中央 を買達する条約両12を設け、且つ、容器体内に基下させ た局壁に複数の際孔10を穿殺してなる筒状の支持ケース 3と、該支持ケース底部中央に設けた吸い込み弁Aと、 該換吸い込み手間回の支持ケースな部に下端を倒置定さ せて上方い支持筒部32を起立させるとともに、該支持筒 部上端線上り薄肉肉油部32を介して小径薄肉で且つ陥裂 単位変が可能を変形前部4を出立させてなる物簡4 と、該伸縮筒上端に下端を連結して上下動自在に支持さ せるとともに、上記案内筒12を介して大き方・ス3の県 を2011年に対して、12年の一般に単独体Bを終 を2011年に対している。12年の一般に単独体Bを終 を2011年に対しているでは、12年の一般に単独体Bを終 を2011年に対しているでは、12年の一般に単独体Bを終

成してなるステム5と、該ステム上端に嵌着固定したノ

ズル6付き押し下げヘッド7とを備え、上記伸縮筒4の

【発明の効果】以上説明した如く本発明ポンプは、上部

上方引き上げ北原でステム外所下端を添内筒2内周下端 に摺接係止可能に構成したので、分別の困难な金属製の コイルスプリングを使用しないで済み、しから伸縮筒は 上方引き上げ北原で保管できるため使用時に伸縮筒が なることがで、良好な弾性伸縮作用を行え、流体噴出 機能は良好に発揮できる。また、支持ケース用壁に設け た窓孔の存在で支持ケースを軽量化でき、ひいてはボン ブ全体を軽乗化できる。

【0031】また、上記案内商12内面に周設した下向き 段額38にステム5外面下端部に周設した上向き段額37年 持線係止させるとともに、上記上向き段額37下方の外局 に突周設した係止突条39分面を上記下向き段額3下下方の 案内南12内両に摺接させて、伸縮商4の上方引き上げ状 返てステム外周下端を案内南12内面下端に摺接係止させ てなるものにあっては、余分な押し下げへッドの引き上 げをしなくて済み、伸縮筒をしかるべき長さに確実に上 方へ引き上げておくことが出来るため、更に確実に上 5億の発性伸離作用を行えるものである。

【0032】また、上記ノズル6を、前方突出状態から 下方垂下状態に回動可能に構成するとともに、前方突出 状態でのみノズル孔とステム5とが連通する如く構成 し、ノズル垂下状態で先端が支持ケースの頂板部11上面 に係止されてヘッドの押し下げが不能に構成してなるも のにあっては、ステムと案内筒の摺接を確実にし、外力 でヘッドが押し下げられる虞はなく、良好な液漏れ防止 を図れる。また、上記ステム5と支持ケース3との間に ステムの上下動が可能で且つ回動を不能にする回り止め 機構Cを設けるとともに、上記押し下げヘッド7をステ ム5上端外周に液密且つ回動可能に嵌合させ、且つ、ス テム5上部に穿設した連通孔49とノズル基端開口とをへ ッド7のステム5に対する回動により連通させてノズル 6の開閉を行う如く構成してなるものにあっては、ヘッ ドを回動するという極めて簡単を操作で、ノズルの開閉 を行えるとともに、誤って容器を倒すことがあってもノ ズル孔からの液の漏出を防止できる。

【0033】また、上記ステム5外周下端を案内筒12内 周下端に指接係止した状態でヘッド下部に治療印能にス ペーサー52を介在させてなるものにあっては、ステムと 案内筒の指接を確実にし、外力でヘッドが押し下げられ る裏はなく、不用意な液の注出防止を図れるものであ

【0034】更に、ノズルキャップ55を併設したスペーサー52Aを介在させたものにあっては、上記スペーサーの効果に加え、容器を誘って関すことがあってもノズルからの液の淵出を防止できる効果を併せて発揮できる。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示す一部切欠き半断面図である。

【図2】同実施例の分解切欠き斜視図である。

【図3】 同実施例の伸縮筒の作用を説明する説明図であ

7

【図4】同実施例のステム摺接部分の要部拡大断面図で ある

【図5】同実施例の平面図である。

【図6】本発明の他の吸い込み弁を示す要部半断面図で * 2

【図7】同実施例の分解切欠き斜視図である。

[図8] 本発明の更に他の実施例を示す一部切欠き半断 面図である。

[図9] 同実施例に於けるスペーサーを示す斜視図である。

【図10】同実施例のスペーサー部分の横断面図である。

【図11】本発明の更に他の実施例を示す一部切欠き側

面図である。

【図12】同実施例に於けるスペーサーを示す斜視図で

【図13】 同実施例のスペーサー部分の横断面図であ

【符号の説明】

2…装着筒、3…支持ケース、4…伸縮筒、5…ステム、6・・・ノズル、7・・・押し下げへッド、9・・口頭部、10・一腕に 11・・頂破部 12・・支持筒部 33・・下向き段部 33・・下向き段部 33・・下向き段部 33・・下のき段部 39・・係止突染、49・・連連孔、52、524・・・スペーサー、55・・ノズルキャップ、4・・吸い込み弁、B・・吐出弁、C・・回り止め機構

[図2] [図4] [図1] 12 -[図6] [図5] [図9] 【図13】

